



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

tesa® 4970

Dwustronna taśma foliowa o wysokiej przyczepności

INFORMACJA O PRODUKCIE

Opis produktu

tesa® 4970 to gruba, biała, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PVC oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

Taśma tesa® 4970 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- znakomitym połączeniem wysokiej przylepności i natychmiastowego przylegania;
- dużą gramaturą zapewniającą dobre wiązanie kleju na nierównych powierzchniach;
- doskonale nadaje się do zastosowań trwałych.

Główne zastosowanie

- Mocowanie listewek plastikowych i drewnianych.
- Mocowanie dekoracyjnych materiałów promocyjnych oraz stojaków ekspozycyjnych.
- Mocowanie znaków i skal.

Dane techniczne

■ Materiał nośnika	folia PVC	■ Odporność na rozciąganie	38 N/cm
■ Kolor	biały	■ Typ paska zabezpieczającego	celofan
■ Grubość całkowita	225 µm	■ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy
■ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	■ Grubość paska zabezpieczającego	71 µm
■ Wydłużenie przy zerwaniu	20 %	■ Waga paska zabezpieczającego	82 g/m ²

Przylepność do

■ stali (początkowa)	13.0 N/cm	■ stali (po 14 dniach)	13.6 N/cm
■ ABS (początkowa)	13.4 N/cm	■ ABS (po 14 dniach)	14.4 N/cm
■ aluminium (początkowa)	11.5 N/cm	■ aluminium (po 14 dniach)	12.6 N/cm
■ PC (początkowa)	16.2 N/cm	■ PC (po 14 dniach)	16.9 N/cm
■ PE (początkowa)	8.5 N/cm	■ PE (po 14 dniach)	9.1 N/cm
■ PET (początkowa)	11.5 N/cm	■ PET (po 14 dniach)	11.9 N/cm
■ PP (początkowa)	9.7 N/cm	■ PP (po 14 dniach)	10.8 N/cm
■ PS (początkowa)	14.7 N/cm	■ PS (po 14 dniach)	15.2 N/cm
■ PVC (początkowa)	12.4 N/cm	■ PVC (po 14 dniach)	16.6 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04970>

Strona 1 z 2 / Data: 20.01.2015

tesa tape Sp. z o.o.

Właściwości

■ Przyczepność początkowa	+	■ Odporność na wilgoć	++
■ Odporność termiczna krótkoterminowa	70 °C	■ Odporność na chemikalia	+
■ Odporność termiczna długoterminowa	60 °C	■ Odporność na środki zmiękczejące	+
■ Przyczepność początkowa	+	■ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	+
■ Odporność na starzenie (UV)	++	■ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	o

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ++bardzo dobra, +dobra, o średnia, - niska

Dodatkowe informacje

tesa® 7149 jest również dostępna w wersji ze specjalnie poszerzonym paskiem ochronnym (tzw. „fingerlift”).

[Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj http://l.tesa.com/?ip=04970](http://l.tesa.com/?ip=04970)

Strona 2 z 2 / Data: 20.01.2015

tesa tape Sp. z o.o.

ul. Gnieźnieńska 32
61-021 Poznań
Tel.: +48 61 874 6147
Fax: +48 61 874 6019
biuro@tesa.com
www.tesa.pl

tesa SE
A Belersdorf Company

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane tutaj informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Mimo tego tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. Zatem w każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.